



Duodynator®

Das kompakte und wirtschaftliche Therapiegerät für Interferenz-, MF- und NF-Behandlung.

Der Duodynator® ist ein Universalgerät, welches mit niederfrequenten und mittelfrequenten Strömen arbeitet.

Der Duodynator® verfügt über zwei Kanäle. Dadurch kann er wie folgt benutzt werden:

(a) Als Interferenz-Gerät, bei dem die Reizwirkung durch die Überlagerung von zwei Mittelfrequenzströmen mit unterschiedlicher Frequenz erreicht wird.

(b) Als 2-Kanal MF-Gerät, bei dem die beiden Kanäle vollkommen unabhängig in verschiedenen Körperregionen mit jeweils eigener Stromform und Intensität genutzt werden.

(c) Als NF Gerät, welches klassische Ströme der Elektrotherapie nutzt.

Auf der nächsten Seite sind die Stöme detailliert aufgeführt.

Die wichtigsten Vorteile auf einen Blick:

- Zweikanalige Interferenz
- Zwei unabhängige Kanäle zur Behandlung von zwei Körperbereichen.
- Einstellbare Trägerfrequenz im Bereich von 4 kHz bis 12 kHz.
- Einfache Bedienung: Behandlung wird aus einer Favoriten- oder Programmliste ausgewählt.
- Die Programme bilden eine Sequenz aus aufeinander abgestimmten Einzeltherapien.
- Programme für klassische medizinische und für Wellness-Anwendungen.
- Schutzmechanismus zur Vermeidung von Spannungssensationen durch schlechte Elektrodenanlage.
- Nebenwirkungsfrei

Der Duodynator® kann mit der Saugereinheit Neoserv® kombiniert werden.



ONE TOUCH TO START

Das neue, innovative Reizstromtherapiegerät der gbo Medizintechnik AG, der Duodynator®, bietet eine große Bandbreite an Therapiemöglichkeiten. Dabei ist die Oberfläche so übersichtlich gestaltet, dass der einfache Start sowie das Maximum an Bedienfreundlichkeit gesichert ist. Mit einer einzigen Berührung kann der Benutzer die gewünschte Therapie aus seiner Favoritenliste wählen. Der Quickstart erfolgt dann einfach durch das Drehen am Intensitätsregler. Modernes Design des Gehäuses aus gebürstetem Aluminium und der 10,1" TFT LCD Farb-Touchscreen bieten dem Therapeuten „ein bisschen mehr“ als nur ein technisch hochwertiges Reizstromtherapiegerät.

Kanäle	Zwei Kanäle für Interferenzstrom- MF- oder NF-Behandlung.
Display	10,1" TFT LCD Touchscreen
Ausgangsfrequenzen	0,1 - 200 Hz
Trägerfrequenzen	2,5/4/6/8/10kHz
Behandlungsdauer	1 – 90 min
Spannungsversorgung	100-240 V, 50-60 Hz
Leistungsaufnahme	max 65 VA
Schutzklasse	I
Schutzgrad	BF
Geräteklasse	IIa
Abmessungen	27 x 19,3 x 28cm (BxHxT)
Gewicht	4,3 kg (ohne Zubehör)
Garantie	24 Monate

Technische Änderungen vorbehalten.